## 公開実用昭和60—178864

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭60-178864

@Int.Cl.4

G 09 B 21/00

識別記号

庁内整理番号

6612-2C

❷公開 昭和60年(1985)1!月27日

審査請求 未請求 (全 頁)

匈考案の名称 点字文表示器

到実 顧 昭59-66442

②出 願 昭59(1984)5月7日

砂考 案 者 角

豊 三 川越

川越市大字笠幡5024番地295号

②出願人角 豊三

川越市大字笠幡5024番地295号

## 明 細 書

- 考案の名称
   点字文表示器
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1 ピンが永久磁石よりなる部分を有し、強磁性体よりなる板を貫通することを特徴とするピンによる点字文表示器の構造。
- 3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

\*

本考案は視覚障害者の用に供するためのピンにより点字文を可変に表示する点字文表示器に関するものである。

従来の技術

ピンによる点字文表示器は、表示面にあけた 孔よりピンの頭部を表示面上に突出させて点字の 凸点を示し、表示面下に埋役させて点字の非凸点 を示すことにより、一連の点字文を可変に表示し て視覚障害者の触読の用に供するものである。

従来の表示器では、各ピンにそれを下方に圧 下するばねと上方に駆動する電磁石が設けてあり、

(1)

考案が解決しようとする問題点

点字文の表示は、利用者が触読を終るまで安定に維持される必要があるが、従来の手段では上記のようであるので、ピンを突出状態に駆動した電磁石には駆動後も突出状態維持のため通電を続けねばならないという問題点があった。



問題点を解決する手段

本考案は、永久磁石よりなる部分を有するピンと強磁性体よりなる板とを使用することにより、磁力により突出状態、埋役状態を維持させる手段により、上記の問題点を解決しようとするものである。

本考案の実施例を図面にもとづき次に説明する。第1図はピン1が埋没状態にある場合を示す。 ピン1は永久磁石よりなる部分3、4と非磁性体 よりなるその他の部分からなっている。ピン1の 頭部は表示板2の表面下に埋役しており、永久磁石部分3は強磁性体よりなる板5の孔に入り、永久磁石部分4は板5から離れている。ピン1は軸方向に動きうるが、永久磁石部分3、4と板5との間の磁力による吸引力A、Bを受けており、吸引力Aは吸引力Bに比し遙かに大きいので、ピン1を図示の位置に安定に保持する。

第2図はピン1が突出状態にある場合を示す。 ピン1の頭部は表示板2の表面上に突出し、永久 磁石部分4が板5の孔に入っている。

・第1図においてピン1の下方にある押上棒8は電磁石により駆動されてピン1を押上げて、第2図示の突出状態に転移させるものである。転移は次のように行われる。

ピン1が押上棒8により押上げられ上昇するにつれて、永久磁石部分3は板5から離れ、永久磁石部分4が板5に近ずくので、前記の吸引力Aは減少し、Bは増加して行く。ピン1が上昇して、BがAより大になるに至れば、ピン1はB、Aの差による上方への力を受けるので、以降は押上棒

(3)

## 公開実用 昭和60-178864

8による押上げを要することなく、ピン1は上昇を続ける。ピン1が第2図示の突出状態になり、 永久磁石部分4が板5の孔に入れば、上方への力 はなくなるので、ピン1は突出状態に安定する。

このようであるから、ピン1を埋役状態から突出状態に転移させるのに、押上棒8を転移の全行程にわたって作動させる必要がなく、また転移後突出状態を維持するのに何等の手段を加える必要がない。

また、ピン1を突出状態から埋没状態に復帰させるには、復帰板7を押下げることにより、ピン1のつば6を押下げピン1を下降させればよい。この場合は、上記した転移の逆行程であり、復帰板7の押下げを復帰の全行程について与える必要がない。

本考案を実施するのに、ピン1の永久磁石部分を1個所とし、強磁性体板を2個所としてもよく、前記
現施例とほぼ同様にピン1の転移、復帰が行われることは容易に知られるところである。

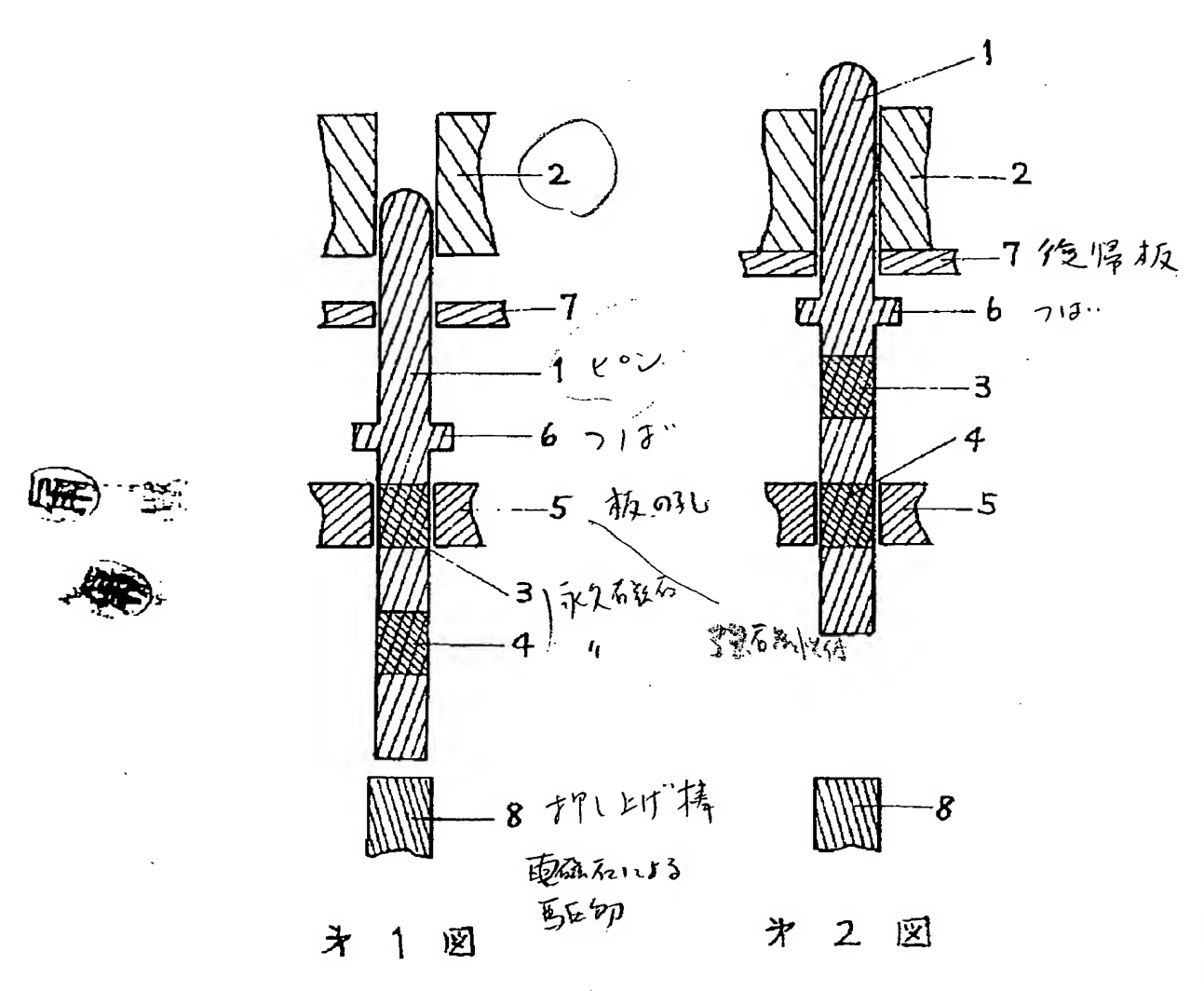
考案の効果

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図はこの考案に係る点字文表示器の一部断面図であって、ピン1が埋没状態、突出 状態にある場合を示す。

実用新案登録出願人 角 豊三(5)

## 公開実用 昭和60-178864



实用新案登錄出願人 角 豐三